

KL200250-24

Alimentatore per LED a tensione costante 250W - 24Vdc

Alimentatore per led - 200-240Vac - 250W - 24V - 10400mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Potenza:	250 W
Frequenza:	50/60 Hz
Corrente d'uscita:	10400 mA
Regolazione di linea:	1 %
Tensione d'ingresso:	200-240Vac
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Fattore di potenza	0.95
Protezioni	sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico	1 %
Tempo di avvio	0,5 s
Tensione d'uscita	24 V

Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Dimmerabile:	no
Classe ETIM:	EC002710
Tipo Confezione:	Scatola

Correzione PF	Con PFC
Grado Protezione	IP20
Marca	join
Tipo regolazione	CV

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Bianco
Dimensioni (LxWxH):	195 x 67.1 x 31.2mm
Peso:	0,52 kg

Conessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico
Raffreddamento	passivo

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-20/45 °C
Temperatura involucro:	90 °C

Temperatura di stoccaggio	-40/80 °C
---------------------------	-----------

Disegni Tecnici

